# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

#### AIR CONDITIONER FOR AUTOMOBILE

Patent Number:

JP59153614

Publication date:

1984-09-01

Inventor(s):

KOISHI YUUKI

Applicant(s)::

MATSUSHITA DENKI SANGYO KK

Requested Patent:

₩ JP59153614

Application Number: JP19830025538 19830217

Priority Number(s):

IPC Classification:

B60H3/00

EC Classification:

Equivalents:

#### **Abstract**

PURPOSE:To make a by-level mode attainable as well as to improve comfortableness, by combinedly installing an air heater and an air bypass passage having an airflow adjusting damper in opposition to an airflow at the downstream side of an evaporator.

CONSTITUTION: In case of an air conditioner provided with an inside and outside air damper 8, an air blower 9 and a refrigerating cycle evaporator 11 inside a duct from the upstream side in regular sequence, an air heater 12 to be made to pass engine cooling water by way of a flow control valve 13 and an air bypass passage 14 bypassing this air heater 12 are set up at the downstream side of the evaporator 11. Inside the air bypass passage 14, a damper 15 adjusting a bypass air quantity is installed interposingly. And, cold air passing through the air bypass passage 14 is blown off from a breast blowoff passage 18 having a breast damper 17 to the side of an upper half of the body of people aboard while warm air passing through the air heater 12 is blown off from a foot blow- off passage 20 having a foot damper 19 to the side of an upper half of the body of people aboard, respectively.

Data supplied from the esp@cenet database - i2

#### (19) 日本国特許庁(JP)

## ①特許出願公開

#### ⑩公開特許公報(A)

昭59—153614

60Int. Cl.3 B 60 H 3/00 識別記号

庁内整理番号 G 6968-3L 砂公開 昭和59年(1984)9月1日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

#### 勾自動車用空気調和装置

昭58-25538 20特

昭58(1983) 2 月17日 忽出

@発明 者 小石勇喜 門真市大字門真1006番地松下電 器産業株式会社内

願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

外1名 **仰代 理 人 弁理士 中尾敏男** 

1、発明の名称

自動車用空気調和装置

#### 2、特許請求の範囲

車室内外空気を流入する吸気部と、前記空気を 搬送する送風機と、前記送風機の下流側に設けら れ前配空気を冷却・減湿する蒸発器と、顔記蒸発 器の空気下流側に設けられエンジン冷却水流通量 の変化により前記空気への加熱量を加減する加熱 器と、前記蒸発器の下洗側に前記空気流に対向さ せ前配加熱器と併設して設けられ、前配加熱器へ の前配空気流の一部をパイパスする空気パイパス 格と、前記空気パイパス略に設けられ前記パイパ ス空気流量を加減するパイパスダンパと、前配加 熟器および前記空気パイパス略の下流側に設けら れた各空気吹出通路とからなる自動車用空気調和 灰戲。

#### 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は自動車の車選内を空気調和する自動車

用空気調和装置に関するものである。

#### 従来例の構成とその問題点

従来の空気調和装置は第1図にその具体構成を 示すように、送風機1からの空気を冷凍サイクル の蒸発器 2 において冷却,減湿してのち、エンジ ン冷却水が流通する加熱器3Kおいて再加熱し、 とのとき流量制御弁4によってエンジン冷却水流 通量を加減して再加熱量を調節し所望の空気温度 として各空気吹出通路ち、8へ送出するものであ った。とのような構成では乗員の欲求すなわち、 胸元吹出通路5から冷たい空気を吹出し足元吹出 通路のからは暖かい空気を吹出すという、いわゆ る日本人好みのパイレベルモードが出来ないとい り機能上、また快適性のうえでの問題点があった。

経盟の目的

本発明は上記従来の欠点を解消するものであり 機能および快適性の向上を図るものである。

#### 発明の構成

本発明は、車室内外空気を流入する吸気邸と、 前記空気を搬送する送風機と、前記送風機の下流 側に設けられ前記空気を冷却・減退する蒸発器や 前記を発展に致けられ前記空気を冷却・減退れませられ前記空気で、 が流量の変化によりが発器ので気が、 が流量の変化に対して、 が流量の変化に対して、 が流量の変化に対して、 が流過をでいる。 が流過をでいる。 がいるので、 がいので、 がいのでで、 がいるので、 がいるのでで、 がいるので、 が

#### 実施例の説明

以下に、本発明の実施例を第2~3図にもとついて説明する。第2図はバイレベルモードにおける作動状態を示すものである。図においてては車室内外空気を流入する吸気部であり、内外気ダンバ8が回動されることにより、任意に吸込空気の選択・混合が行われる。9は前配吸入空気を搬送

ドにおける作動状態を示すものである。空気パイパス略14を閉止して、胸元吹出通路18を開放し足元吹出通路20を閉止することにより、乗員の上半身間に冷たい風(加熱器12を停止すれば後大冷房)やマイルド冷風(加熱器12を働かせ飛慢制御弁13で加熱量を調節)が得られる。なお21は車室内窓ガラスの曇りなどを防ぐためのデフロスト吹出通路である。

上記構成の装置において、空気パイパスダンパインを任意回転角度に制御可能とすることにより、パイレベルモード時において前記空気パイパスダンパイラを若干閉止側に回動して空気パイパス略14内の冷たい空気の流通を抑制し、そのかだけ附近の上半身側に吹出される冷たい空気の温度を調整することができるものである。さらに冷みメパイラと流量制御介13の相方の制御によって微細な温度調節ができるものである。

発明の効果

する送風機であり、電動機10Kよって振動され る,11は冷凍サイクルの蒸発器であり、前配送 風機のにより搬送された空気はことで一旦冷却。 旅湿されて車室内窓ガラスに露を生じにくい低湿 度空気となる。12は前記の被冷却・減湿空気を 適宜再加熱して所望の空気温度とする加熱器であ る。前記加熱器12には約70~86℃のエンジ ン冷却水が流通するが、空気加熱量は流量制御弁 13のON-OFF 時間変動制御又は開度調節によ って加減される。1.4は前記の被冷却・減區空気 を前記加熱器12を通さずに流す空気パイパス路 であり、そのバイパス空気量を加減する空気パイ パスタンパ15が設けられる。16は前記空気パ イパス格14および前配加熱器12の両通路を流 れた暖かい空気と冷たい空気とが、両通路出口に むいて容易に混合してしまうことを防ぐパリャで ある。冷たい空気は胸元ダンパ17を有する胸元 吹出通路18から乗員の上半身興へ、暖かい空気 は足元ダンパ19を有する足元吹出通路20から 乗員の下半身偶に吹出される。第3図は冷房モー

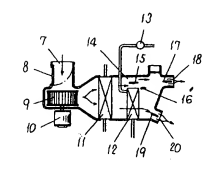
とのように本発明は蒸発器下流の空気流に対向させてエンジン冷却水流通監制御により熱量を加減する加熱器と空気パイパスダンパを有する空気パイパス路とを併設させるものであるため、パイレベルモードを作り出すことができ機能の向上をよび乗員の快適性の改善にきわめて有利なものである。また空気パイパスダンパの微調整と冷却水流通量の制御によって、微妙な温度コントロールが行えるという特徴も失している。

#### 4、図面の簡単な説明

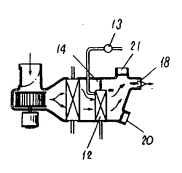
第1 図は従来の空気調和装置を示す断面図、第2 図は本発明の一実施例における自動車用空気調和装置のパイレベル作動状態を示す断面図、第3 図は同装置の冷房作動状態を示す断面図である。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

第 2 図



28 3 F21



第)図

